# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号 9174-5E

(11)特許出願公開番号

特開平6-53077

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51) Int.Cl.5		識別配号	
H01G	4/40	304	
H01C	7/10		

F 1

技術表示箇所

審查請求	未請求	請求項の数 2 (全	7	頁)
			_	

(21)出願番号
(22)出顧日

特局平4-219720

平成4年(1992)7月27日

(71)出版人 000006264

三基マテリアル株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 志村 優

埼玉県森父郎橋瀬町大字横瀬2270番地 三 夢マテリアル株式会社セラミックス研究所

(72) 登明者 和田 秀晃

埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三 参マテリアル株式会社セラミックス研究所<br/>

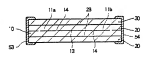
(74)代理人 弁理士 須田 正義

#### (54) 【発明の名称】 パリスタ機能付き積層コンデンサアレイ

#### (57) 【要約】

【目的】 高周波ノイズとサージを吸収し複数の信号線 路に接続する内部導体をより高密度に設けても各信号線 路間のクロストークを確実に防止する。

【構成】 容量性とパリスタ特性をもつ誤電体シート1 0と20との積層体40であって、シート10は1づの 辺に接続される内部導体11a、11bとこの1つの辺 の対向辺に接続され前配内部導体と絶縁される内部導体 12とこれらの内部導体関を通って内部導体が接続しな い別の一対の辺に接続される分離導体13とをシート表 面に做える。シート20は分離導体が接続されるシート 10に対応する一対の辺に接続され別の一対の辺とは絶 録される接地導体23をシート表面に備え、シート20 を介して内部導体と接地導体との間でキャパシタンスを 形成する。内部導体に接続する信号用電振51,52と 分離導体及び接地導体に接続する一対の接地用電極5 3、54とを積層体の側面に互いに独立して形成する。



- 10 第1 課業体シート (第1 セラミックグリーンシート) 11a.13b 第1内部導体
- 13 分態導体
- 14 電気的に競縁される間隔
- 20 第2 数電体シート (第2セラミックグリーンシート)
- 23 接地導体
- 30 第3誘電体シート (第3セラミックグリーンシート)
- 53 第1接地用電磁
- 54 第2接漁用緊箍

(特許勝戈の範囲)

1

前応第2号電体シート(20,70)は、前記分離導体(13,63) が電気的に接続される前配シート(10,60)に対応する一 対の辺に電気的に接続され別の一対の辺とは電気的に絶 数される前期(21,22)を有する接急導体(23,73)をシート 宏面に曾え、

新記第 2 野電体シート (20,70) を介して前配第 1 及び第 2 内部幕体(11a,11b,12,61,62)と前記接地導体(23,73) との間でそれぞれキャバシタンスを形成するように構成

前記積層体(40,90)の傾而に露出した前配第1及び第2 内部導体(11a,11b,12,61,62)にそれぞれ接続する第1及 び第2信号用電艦(51,52,101,102)がこの側面に形成され、

前配積層体(40,90)の別の両側面に磨出した前配分標準 体(13,63)及び接地導体(23,73)にそれぞれ接続する一対 30 の第1及び第2接地用電量(53,54,103,104)がこの両側 面に形成されたことを特徴とするパリスタ機能付き積層 コンデンサアレイ。

[前求項2] 積層体(40,90)はその最上層にシート表面に導体の形成されない第3 調電体シート(30,80)が積 面に導体の形成されない第3 調電体シート(30,80)が積 図コンデンサアレイ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の信号網路におけ 40 る高周数ノイズとサージ電圧を吸収するパリスタ機能付 き積層コンデンサアレイに関する。更に詳しくは複数の 信号網路間のクロストークを防止するに適したパリスタ 機能付き積層コンデンサアレイに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータ等のデジタル機器では、異常は、男権に(サージ)や美国版のノイズが強入すると試動作を生じ易く、しかも他の電子機器等に関替をもたらす器のある不要な電波を配偏から放射する問題点がある。このため、信号機器にはサージ電圧を除去するサージア 50 b、12の間を通って第1及び第2内部導体が電気的に

ブソーパと、高陽放ノイズを除去するノイズフィルタが 用いられている。サージアプレーパにはパリスタ、ツェ チダイオード、放棄業予等が用いられ、ノイズフィルタ にはコンデンサ素子が用いられている。これらのサージ アブソーパキノイズフィルク等の電子部品はそれぞれ何 学報路等に変わられ、関10の回路関に示すようにサー ジ対策とノイズ対策を開別に施している。しかし、これ らの3策を別々の電子部品で行うと、部品スペースが増 大し、コストの上手を紹く、

[0003] これらの点を解削するために、「展開被及 びサージ吸収フィルタ」が開示されている、「発展性力 102874)、このフィルタとは容量性を近いリスタ特 性をもつ時電材料からなる平板の一方の面に電気信号伝 連用の個長い信号場所を設け、他方の面のほど全体に接 地用電量を設け、信号線路と性利用電量との間に分布定 数型コンデンサ及びパリスタを形成することにより、高 周波ノイズ、サージ電圧を吸収するようにしている。 [0004]

【9004】 【短用が解決しようとする器型】特限平1-10287 4号公親に示されるフィルタを用いて、複数の信号線路 における高周波ノイズとサーツ塩圧を受収する場合にあ ア板の一力の面に複数定列と応行等線間の同隔があま り装いと、信号線能に高周波信号が流れたときに、配線 版したのノイズが他の信号線路に伝搬され、クロストー クをを止基い、このため、上起フィルタでは液布液に 後の信号線路を受けることが開業に問題点があった。 【9005】本発即の目的は、海南級ノイズを除去しか 一次リスタ特性によりサージを吸収し、複数の信号線路 に接抜する内部導体をより高倍度に設けても各信号線路 を披れる信号の他の総路へのクロストークを確定に防止 できるがリスタ機能付き機関コンデンサアレークを提供に

#### ることにある。 【00061

接続しない別の一対の辺に電気的に接続される分配導体 13とをシート表面にそれぞれ備える。また第2誘電体 シート20は、分離導体13が電気的に接続されるシー ト10に対応する一対の辺に微気的に接続され別の一対 の辺とは重気的に絶縁される間隔21,22を有する接 地導体23をシート表面に備え、第2誘電体シート20 を介して第1及び第2内部導体11a, 11b, 12と 接触遺体23との間でそれぞれキャパシタンスを形成す るように構成される。積層体40の側面に露出した第1 1675年2内部選体 1 1 a. 1 1 b. 1 2 にそれぞれ接続 10 する第1及び第2信号用電板51、52がこの製面に形 成され、積層体40の別の両側面に露出した分離導体1 3及び接地導体23にそれぞれ接続する一対の第1及び 第2接地用電板53.54がこの両側面に形成される。 なお、本明細書で「容量性及びパリスタ特性を有する誘 電体シート」とは、パリスタ特性によるサージ吸収機能 を有し、パリスタ電圧以下の電圧範囲では誘電体の特性 を兼備したシートをいう。

3

[0007]

【作用】第1 孫重体シート10上の隣接する第1内部導 20 体11aと11bの間、また第1内部導体11a, 11 bと第2内部導体12の間に、接地用電極53,54を 介して接地される分離導体13を配置することにより、 隣接した信号線路間の浮遊キャパシタンスが実質的にな くなり、信号やノイズの線路間のクロストークを解消で きる。また、第2誘電体シート20を介して内部導体1 1 a. 11b. 12と接地導体23との間でキャパシク ンスが形成されるため、通電状態にある内部導体11 a. 11b. 12と接地導体23との間に電位差が生 じ、パリスタ電圧以下の電圧範囲においてはコンデンサ 30 として機能し高周波ノイズは吸収される。更に、サージ 世圧が信号線路に印加されると、内部導体11a, 11 b. 12と接地導体23の間の誘電体シート20と、内 部導体11a, 11b, 12と分離導体13との間の誘 電体シート10とにそれぞれパリスタ電圧以上の電位差 が生じ、誘電体シート10、20のパリスタ特性により サージ電流はそれぞれ接地導体23と分離導体13を通 り接地用電板53,54を経由して除去される。サージ が吸収される際には、サージ電圧が印加された内部導体 とそれ以外の内部導体との間に分離導体13が存在し、 内部導体間には定常の信号によって生じる電位差以外の 常位差は発生しないので、伝達されたサージによる影響 はサージ電圧が印加された内部導体以外の内部導体には 起こらない。

(0008)

【実施例】次に本発明の実施例を説明する。本発明はこの実施例に限られるものではない。

<実施例1>実施例1の検層コンデンサアレイを図1~ 図5に基づいて説明する。先ず、容量性及びパリスタ特性を有する誘電材料、例えば酸化亜鉛系、チタン酸スト 50

ロンチウム系、酸化チタン系等の半導体パリスタ材料から作られた。 関帝同大のセラミックグリーンシートを4 枚用食した。 1枚を第1セラミックグリーンシートと し、別の2枚を第2セラミックグリーンシートとし、 りの1枚を第3セラミックグリーンシートとした。

【0009】次いで第1セラミックグリーンシートと、 第2セラミックグリーンシートの各表面にそれぞれ別々 のパターンでPdを主成分とする導電性ペーストをスク リーン印刷し、80℃で4分間乾燥した。即ち、図3に 示すように第1セラミックグリーンシート10には、1 つの辺に電気的に接続され残りの3つの辺とは電気的に それぞれ絶縁される間隔14を有する第1内部導体11 a. 11bと、この1つの辺に対向する辺に電気的に接 続され残りの3つの辺及び内部導体11a, 11bとは **微気的にそれぞれ絶縁される間隔15を有する第2内部** 導体12と、内部導体11a, 11b, 12の間を通っ て第1及び第2内部導体が電気的に接続しない別の一対 の辺に電気的に接続される分離導体13が印刷形成され る。また、第2セラミックグリーンシート20には、積 層した後に第1セラミックグリーンシート10上に形成 された内部導体11a、11b、12と重なり部分を有 し、かつ分離導体13が電気的に接続されるシート10 に対応する一対の辺に電気的に接続され別の一対の辺と は電気的に絶縁される間隔21,22を有する接地導体 23が印刷形成される。

[0010] スクリーン印刷した第1セラミックグリーンシート10を2枚の第2セラミックグリーンシート2 ので核はように3枚のシートを視層し、原上層には薄電性ペーストを全く印刷していない第3セラミックグリーンシート30を重ね合わせた。これらのグリーンシート30を重ね合わせた。これらのグリーンシートの発展をは10を無圧着して一体化した後、1300であり時間地域して呼ぎ的1mmの焼剤体を得た。四4に下すよりにこの機体をどり、100年に第1内部導体11a、11b、第2内部導体12(図4には図示せず)、分離導体13及び接地導体23を開出された。

【0011】次に図5に示すように焼結体の周囲側面の 内部原体11a、11b、12、分層導体13及び放地 )等体23が腐出した部分に入を主成分とする電性で 一ストをそれぞれ独布し、焼付けてそれぞれ信号用電框 51、52及び接絶用電幅53、54を形成した。これ により第1内部導体11a、11bが第1信号用電極5 1に、第2内部導体12が第2信号用電極52に、及び 分離導体13と接地解k23が第1及び第2接地用電極 53、54にそれぞれ電気的に接続された機関コンデン サプレイが得られた。

【0012】この積層コンデンサアレイの特性を調べる ために、別途用意したプリント基板55上にこの積層コ ンデンサアレイを実装した。プリント基板55の上面に は3本の商号網路56a、56b及び57がプリント配 解され、これらの両側には接地用電艦58及び59が形 成される、電板58及び59にはそれぞれスルーホール 58a及び59aか設けられ、電極58及び59はスル ーホール58a及び59aを力して基板55の下面のほ 延全値に形成された接地用電極55aに電安的に接続さ れる、接地用電極55aは接地される。何号網路56 よ、56bに信用電極51。10をそれぞれは水付けし、 接地用電極58。15を大では北水だ付けし、 接地用電極58。59に接地用電極53、54をそれぞ 10 11は大が付けし、

[0013] この状態で信号線路56a,56b及び5 7の各一端から高周波信号を入力し、その他端で出力信 号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、周波数が高 くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、この積 層コンデンサアレイは良好なフィルタ特性を有すること が利った。また隣接する信号銀路56aと57の各他端 で、また信号線路56bと57の各他端で出力信号を測 定して、クロストークの有無を調べたところ、このクロ ストークは検出できない程小さく、従来の高周波及びサ ージ吸収フィルタの測定例と比較して非常に改善されて いることが確認された。また、信号線路56a, 56b 及び57の各一端に誘電体シート10及び20のパリス 夕電圧を超えるサージ電圧を印加し、その信号線路の他 塊及びこれに隣接した信号線路の各電圧を調べた。その 結果。印加した信号義路の他端ではパリスタ特性のサー ジ制限電圧に相当する電圧が吸収され、サージ吸収機能 が確認された。隣接した信号線路にはサージ電圧に影響 されない定常の電圧が検出された。

[0014] 《実施例2.ツ東論例2の機関コンデンサア 30 レイを図らへ図9に基づいて辺明する。図6~図9にお いて、実施例1に対応する構成形品の各符号は実施例1 の各符号に50を加えている。先等、実施例1と同様に して、4枚の開始形みのセラミックグリーンシートを用 章し、1枚を第1セラミックグリーンシートとし、2枚 を第2セラミックグリーンシートとし、別の1枚を第 3セラミックグリーンシートとし、別の1枚を第 3セラミックグリーンシートとし、別の1枚を第

[0015] 次いて第1セラミックグリーンシートと、
第2セラミックグリーンシートの各表面にそれぞれ別々
のパターンでPでも老主成分とする導電性ペーストをスク
リーン同制し、80でで4分別収嫌した、即ち、四7に
デオとうに第1セラミックグリーンシート60には、1
つの辺に電気的に接続され残りの3つの辺とは電気的に それぞれ起蒙される間隔66を含する3カリが膨端体61
と、この1つの辺と対する近に着気的に接続され効りの3つの辺及び外部爆体61とは電気所に接続され効りの3つの辺及び外部爆体61とは電気所に接続され効りの3つの辺及び外部爆体62上に間気所に手でもでした。
61、62の間を歪って第1及び第2内部導体が電気的に接続しない別の一対の辺に電気的に接続される分類等
を63が印刷形成される。また、第2セラミックグリー 90

ンシート60上に、境屋した後に第1七ラミックグリー ンシート60上に形成された内部等件61,62と最な り部分を有し、かつ分離等体63が電気的に接続される シート10に対応する一分の辺に電気的に接続され別の 一分の辺とは電気的に絶縁される開席71,72を有す る機能等体73的印刷形成される。

(0016) 実施例 1 と同様にして、スタリーン印刷した第1 セラミックグリーンシート60 を2 枚の第2セラミックグリーンシート70で挟むように3 枚のシートを保留し、泉上層には準単性ペーストを全く印刷していな、近第3 セラミックグリーンシート80 を重ね合わるで、この領層体を熱圧着して一体化した。図 5 に示される積 南体90 を実施例 1 と同様に焼成し、かつ焼結体をバリルが勝して焼結体の月間側面に第1 内部等体61 及び第2内部等体62 (図8に図房です)、分離等体63 及び検急解々53 産者間合せた。

(0017) 次に実施例1と同様にして、図9に示すように集結体の周囲標面の介部事体61,62,分層導体63及び接地導体73が億出した部分にA8を主成分とする導電性ベーストをそれぞ記憶布し、焼付けで値号用電配101,102に、地位地地用電低103、104を形成した。これにより第1内部導体61と第2内部導体63と接地準帯な3が第1及び第2接地用電管103、104にそれぞれ電気的に接破された積層コンデンサフレイが移られた。

【0018】この積層コンデンサアレイを別途用意した プリント基板上に実装して、実施例1と同様にその特性 を調べた。信号用電価101又は102に接続した図外 の信号線路の一端から高周波信号を入力し、その他端で 出力信号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、周波 数が高くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、 この補層コンデンサアレイも良好なフィルタ特性を有す ることが判った。また信号用電極101及び102にそ れぞれ接続した図外の信号線路の各他端で出力信号を測 定して、クロストークの有無を調べたところ、このクロ ストークは検出できない程小さく、従来の高周波及びサ ージ吸収フィルタの測定例と比較して非常に改善されて いることが確認された。また、信号用電極101及び1 02にそれぞれ接続した図外の信号線路の各一端に誘電 体シート60及び70のパリスタ電圧を超えるサージ電 圧を印加し、その他端と隣接した信号線路の各電圧を調 べた。その結果、印加した信号線路の他端ではパリスタ 特性のサージ制限電圧に相当する電圧が吸収され、サー ジ吸収機能が確認された。隣接した信号旗路にはサージ 電圧に影響されない定常の電圧が検出された。

【0019】なお、実施例1及び実施例2では、1枚の 第1セラミックグリーンシートと2枚の第2セラミック グリーンシートと1枚の第3セラミックグリーンシート を検羅したが、本発明の第1セラミックグリーンシート と第2セラミックグリーンシートの積層数はこれに取る ものではない。この積層数を適宜増加させることによ り、内部導体と接地導体で形成されるキャパシタンスが 変化して押入損失を変化させることができ、同時にサー ジ耐量を増大することができる。また、実施例1では2 つの第1内部導体と、1つの第2内部導体を示したが、 第1及び第2内部導体の数はこれに限らず、更に増やす こともできる。更に、最上層の第3誘電体シートは第2 誘電体シート上に別の保護手段を設ける場合には、特に 積層しなくてもよい。

[0020]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、信 号伝達のために用いられる信号線路や信号リードに少な くとも2個以上の信号用電極を電気的に接続し、接地用 電板を接換することにより、第1銭電体シートの第1及 び第2内部導体と第2誘電体シートの接地導体の間でキ ャパシタンスが形成されるため、信号線路等に侵入する 高周波ノイズを除去することができる。また、信号用電 施にサージ電圧が印加されたときには、内部導体と接地 媒体の間の第2誘電体シートと、内部導体と分離導体と 20 の間の第1話量体シートとにそれぞれパリスタ電圧以上 の電位差が生じ、サージ電流が接地導体及び分離導体を 通り接地用電極を経由して除去される。 サージ吸収時に は、分離導体の存在によりサージ電圧が印加された内部 導体以外の内部導体はサージの影響を受けない。更に、 第1内部導体及び第2内部導体の間に分離導体を配置 し、この分離導体を接地用電極を介して接地することに より、信号線路に高周波信号が流れてもより確実に浮遊 キャパシタンスを除去し、隣接する信号線路間相互のク ロストークを防止することができる。この結果、高周波 30 40,90 積層体 ノイズの除去とサージの吸収の両機能を備え、更に複数 の信号線路に接続する内部導体をより高密度に設けても 各信号線路を流れる信号の他の線路へのクロストークを 確実に防止して小型化できるパリスタ機能付き積層コン

デンサアレイが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の積層コンデンサアレイの図5の A-A線斯面図。

【図2】そのB-B線斯面図。

【図3】その積層体の積層前の斜視図。

【図4】その積層体を焼成した焼結体の斜視図。

【図5】 プリント基板に実装された積層コンデンサアレ

イの斜視図。

【図 6】 本発明の別の実施例の積層コンデンサアレイの 10 図9のC-C級斯面図。

【図7】その積層体の積層前の斜視図。

【図8】その積層体を焼成した焼結体の斜視図。

【閏9】その積層コンデンサアレイの斜視図。

【図10】従来のノイズフィルタとサージアプソーパの 等佈回路段。

[符号の説明]

10,60 第1誘電体シート (第1セラミックグリー ンシート)

11a, 11b, 61 第1内部導体

12,62 第2内部導体

13.63 分解導体

14, 15, 64, 65 電気的に絶縁される間隔

20,70 第2誘竜体シート (第2セラミックグリー

ンシート) 21, 22, 71, 72 電気的に絶縁される関係

23.73 接地導体 30,80 第3誘電体シート (第3セラミックグリー

ンシート)

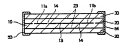
51.101 第1信号用電極

52.102 第2信号用電極

53.103 第1接地用電極

54, 104 第2接地用電板





10 第1音電体シート (第1 セラミックグリーンシート)

11a, 11b 21 1985

19 4-WHEELER 温気的に純粋される問題 親2世間体シート(第2セラミックグリーンシート)

30 第3競響体シート(第3セラミックグリーンシート)

54 把2排放用電視

### [图2]

